



Comprovante de Publicação

Nº: 31012

Data/Hora Veiculação: 31/05/2016 15:45

Ato: **RESULTADO DE LICITAÇÃO - PREGÃO Nº 046/2016 - PROCESSO 4859/2016**

Assunto: **AQUISIÇÃO DE MÓVEIS SOB MEDIDA, INCLUINDO FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO NAS UNIDADES EDUCACIONAIS**

Tipo: **LICITAÇÃO**

Órgão 1: **Prefeitura do Município**

Ementa: **AQUISIÇÃO DE MÓVEIS SOB MEDIDA, INCLUINDO FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO NAS UNIDADES EDUCACIONAIS, COM O FORNECIMENTO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS, NOS TERMOS ESTABELECIDOS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.**

Identificação:

1962/2016

Data Publicação :

01/06/2016

Completo

RESULTADO DE LICITAÇÃO PROCESSO LICITATÓRIO Nº 4859/2016 - PREGÃO Nº 46/2016 TIPO MENOR PREÇO OBJETO:

"Aquisição de móveis sob medida, incluindo fabricação e instalação nas Unidades Educacionais, com o fornecimento de peças e acessórios, nos termos estabelecidos no Edital e seus Anexos." Resultou adjudicatária e vencedora a empresa BELNIAKI & BELNIAKI LTDA ME, CNPJ 03.149.113/0001-41, com os valores conforme segue: ITEM 1 2 3 4 5 6 CÓD. GIIG DESCRIÇÃO BASE P/TECLADO: base para teclado confeccionado com 202017 trilhos metálicos telescópicos com trava e bandeja para teclado em MDF, com capacidade de carga de 20kg. BUCHA P/PARAFUSO: buchas plásticas 8mm e parafusos 201988 sextavados de 10mm, com no mínimo de 6,1 mm X 65mm, com arruelas. CORREDIÇA TELESCÓPIA: corrediças telescópicas, com 25cm de comprimento fabricadas em chapa de aço de alta resistência, acabamento zincado, deslizamento sobre esferas de aço proporcionando deslizamento silencioso, 201992 suave e sem folga. Fixadas a gaveta por meio de parafusos fenda PHS autorrachabtes 3,5 x 16. capacidade de carga 35 a 45 kg. Sistema de freio delimita a abertura da gaveta. CORREDIÇA TELESCÓPIA: corrediças telescópicas, com 35cm de comprimento fabricadas em chapa de aço de alta resistência, acabamento zincado, deslizamento sobre esferas de aço proporcionando deslizamento silencioso, 201993 suave e sem folga. Fixadas a gaveta por meio de parafusos fenda PHS autorrachabtes 3,5 x 16. capacidade de carga 35 a 45 kg. Sistema de freio delimita a abertura da gaveta. CORREDIÇA TELESCÓPIA: corrediças telescópicas, com 45cm de comprimento fabricadas em chapa de aço de alta resistência, acabamento zincado, deslizamento sobre esferas de aço proporcionando deslizamento silencioso, 201994 suave e sem folga. Fixadas a gaveta por meio de parafusos fenda PHS autorrachabtes 3,5 x 16. capacidade de carga 35 a 45 kg. Sistema de freio delimita a abertura da gaveta. CORREDIÇA TELESCÓPIA: corrediças telescópicas, com 55cm de comprimento fabricadas em chapa de aço de alta resistência, acabamento zincado, deslizamento sobre esferas de aço proporcionando deslizamento silencioso, 201995 suave e sem folga. Fixadas a gaveta por meio de parafusos fenda PHS autorrachabtes 3,5 x 16. capacidade de carga 35 a 45 kg. Sistema de freio delimita a abertura da gaveta. RESULTADO DE LICITAÇÃO - PREGÃO Nº 046/2016 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 4859/2016 UNID. QUANT. VALOR UNIT./R\$ UNID. 100 133,45 UNID. 1000 1,24 UNID. 200 7,54 UNID. 200 8,41 UNID. 200 10,18 UNID. 200 10,88 1 de 5 ITEM 7 8 9 10 11 12 CÓD. GIIG DESCRIÇÃO DOBRADIÇA VAI E VEM 3":dobradiça com mola para porta 202016 vai e vem medindo 3 polegadas, com abertura em ângulo de no mínimo 180 graus, ajuste da tensão da mola. DOBRADIÇA: dobradiças com caneca de 35mm, abertura 201996 em ângulo de 105, ajuste da altura (+2mm/-2mm) ESPELHO:espelho 6 milímetros com acabamento nos 202022 quatro lados lapidados e polido. FECHADURA 3F GAVETA: chaveamento gaveta com sistema composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, acabamento cromado cilindro e com sistema de travamento protegido 202002 sem apresentar quinas vivas e/ou cortantes e de forma a fechar todas as gavetas simultaneamente e posicionada na fase frontal do gaveteiro e no canto mais afastado do usuário (junto ao painel vertical de fechamento lateral). FECHADURA 3F PORTA: chaveamento porta com sistema composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face rotação de 180°, acabamento 202003 cromado.Quando as duas portas utiliza-se Trincos tipo gangorra, fixados na parte interna, porta esquerdo, lado superior e inferior direito. FECHO GANGORRA:trincos tipo gangorra, confeccionados 202028 em aço galvanizado. 800 168,58 UNID. 1000 6,29 m² 50 162,63 UNID. 100 29,21 UNID. 100 57,81 UNID. 100 47,82 FECHO PARA CADEADO (sem cadeado):confeccionado em UNID. aço galvanizado, modelo utilizável em portas de armários. 100 19,15 METRO LINEAR 500 14,73 METRO LINEAR 200 10,00 METRO LINEAR 200 1,42 METRO LINEAR 200 2,08 METRO LINEAR 200 4,94 202027 14 208694 FIO DE COBRE:isolamento em PVC 750V 2,5mm² 16 17 18 VALOR UNIT./R\$ UNID. 13 15 UNID. QUANT. FITA DE BORB 100mm: fita de PVC com largura de 100 milímetros de espessura na cor e padrão do revestimento 201986 com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hotmelt". (FITA DE BORB 100mm: na cor branca ou casca de ovo) FITA DE BORB 22mm: fita de PVC com largura de 22 milímetros e 0,45 milímetros de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e 201983 termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hotmelt".(FITA DE BORB 22mm: na cor branca ou casca de ovo) FITA DE BORB 34mm: fita de PVC com largura de 34 milímetros de espessura na cor e padrão do revestimento 201984 com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hotmelt". (FITA DE BORB 34mm: na cor branca ou casca de ovo) FITA DE BORB 50mm: fita de PVC com largura de 50 milímetros de espessura na cor e padrão do revestimento 201985 com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hotmelt". (FITA DE BORB 50mm: na cor branca ou casca de ovo) RESULTADO DE LICITAÇÃO - PREGÃO Nº 046/2016

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 4859/2016 2 de 5 ITEM CÓD. GIIG 19 202006 20 21 22 23 24 25 26 27 DESCRIÇÃO UNID. QUANT. FORMICA BRANCA:laminado decorativo de alta resistência UNID. na cor branca medidas 3,05 X 1,20. GAVETA PORTA PASTA:fabricado em chapa de aço de 0,75mm de espessura, dobrados em forma "U" na cor preto liso. Dotados de sistema de deslizamento fixado laterais do corpo através de corredeiras telescópica metálicas produzidas em chapa de aço dobrado com 202015 1,5mm de espessura e roldanas em nylon com travas de segurança.Frente das gavetas em MDF, com espessura de 18mm, ambas as faces revestidas em laminado melamínico de baixa pressão, na cor branca. As faces laterais recebem borda reta em PVC 02mm de espessura, na cor do móvel e colocadas pelo processo Hot Melt. INTERRUPTOR DE EMBUTIR:interruptor de embutir com 202009 acabamento no móvel. KIT PARA 2 PORTA CORRER 12KG:sistema para porta de 202026 correr contendo perfil plástico, deslizadores reguláveis guias com molas e batentes. LIXEIRA SIMPLES:lixeira aramada metálica na cor branca 202014 com corredeiras telescópica. MAF6MM:placa de mdf com espessura de 6 milímetros confeccionada em placa de fibra de madeira de média 201982 densidade (MDF) com densidade de 750kg/m³, revestida em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces..(MDF06MM: na cor branca ou casca de ovo) MAO DE OBRA: Desenvolvimento de projeto (caso necessário) conferência de medidas (caso necessário), fabricação (CORTE, LAMINAÇÃO, FURAÇÃO, MARCENEIRO, 202030 LIMPEZA E EMBALAGEM), montagem de móveis sob medida, manutenção e assistência preventiva e corretiva de móveis. MDF18MM: placa de mdf com espessura de 18 milímetros confeccionada em placa de fibra de madeira de média 201981 densidade(MDF) com densidade de 750 kgm³, revestida em laminada melamínico de baixa pressão em ambas as faces.(MDF18MM: na cor branca ou casca de ovo) MDF25MM: placa de mdf com espessura de 25 milímetros confeccionada em placa de fibra de madeira de média 201980 densidade (M.D.F) com densidade de 750 kg/m³, revestida em laminada melamínico de baixa pressão em ambas as faces.(MDF25MM: na cor branca ou casca de ovo) 500 377,11 UNID. 100 118,71 UNID. 50 47,38 UNID. 200 71,82 UNID. 30 164,05 m² 300 43,98 HORA 1500 128,00 m² 500 75,36 m² 600 101,71 UNID. 3000 0,05 100 2,55 28 201987 PARAFUSO: parafuso fenda PHS autorrachantes. 29 PASSA CABO:passa cabo ou (guia de cabos) 202012 confeccionado em poliestireno injetado com ? interno de UNID. 60mm nacor do móvel . RESULTADO DE LICITAÇÃO - PREGÃO Nº 046/2016 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 4859/2016 VALOR UNIT./R\$ 3 de 5 ITEM 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 CÓD. GIIG DESCRIÇÃO PÉ METALICO PARA MESA(CONJUNTO):fabricado em tubo em aço carbono galvanizado de 20mm X 30mm, parede de 1,50mm com niveladores de altura com rosca M8 x 40, fabricado em base em polipropileno, contendo buchas 202013 metálicas ou similar. Os componetes deverão ser ligados entre si pelo processo e solda MIG, nao podem apresentar respingos provenientes de solda. Contendo sapata plástica em polipropileno, na cor cinza . PÉ PARA ARMARIO 180:pé para armario com 180mm de 202029 altura confeccionados em aço galvanizados acabamento cromado polido com regulagem. PORTA TALHER:porta talher plástico injetado na cor 202005 branca acondicionado a gaveta com no mínimo cinco divisões. PORTA VASSOURAS: porta vassoura aramada metálica 202004 com ganchos . PUXADOR: puxador fabricados em alumínio tipo alça, 202001 formato meia-lua, escavado, com distância entre os furos de 128mm. RASTEX: rastex dispositivo de montagem bastante rápido e pratico, permitindo estruturação de todos os coponentes do móvel, com auto poder de tracionamento, 201989 solucionando problemas de montagem e desmontagens sucessivas, dando ao móvel excelente rigidez e segurança. RODIZIO GEL 100: rodízios com altura de 65mm eixo giratório e base de fixação confeccionada em a chapa 201998 metálica estgampada rodas em gel translúcidas com carga para 50kg injetado em poliuretano que evita riscar o piso. RODIZIO GEL 65: rodízios com altura de 65mm eixo giratório e base de fixação confeccionada em chapa 201997 metálica estampada rodas em gel translúcidas com carga para 50kg injetado em poliuretano que evita riscar o piso. SAPATA NIQUELADA: sapatas niveladoras de polipropileno 202000 injetado com regulagem através da rosca M6 fixada em bucha de zamak com base em nylon injetado. SPOT SIMPLES 7CM:luminário de embutir com 202011 acabamento cromado. SUPORTE CABIDE: suporte para tubo de cabide 201991 confeccionado em alumínio fosco com furacão para fixação por meio de dois. SUPORTE PARA PRATELEIRA (BICO DE 202024 TUCANO):confeccionado em liga de zinco com acabamento cromado polido. SUPORTE VIDRO:confeccionados em liga de zinco com 202025 acabamento cromado polido. TOMADA DE EMBUTIR:tomada com sistema de fixar e 202008 embutir no móvel. RESULTADO DE LICITAÇÃO - PREGÃO Nº 046/2016 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 4859/2016 UNID. QUANT. VALOR UNIT./R\$ UNID. 200 216,75 UNID. 100 12,41 UNID. 100 151,86 UNID. 50 14,66 UNID. 1000 9,52 UNID. 1000 1,43 UNID. 100 34,00 UNID. 100 30,88 UNID. 300 2,35 UNID. 30 58,36 UNID. 100 2,35 UNID. 100 15,30 UNID. 100 19,29 UNID. 100 21,81 4 de 5 ITEM 44 45 46 47 48 49 50 CÓD. GIIG DESCRIÇÃO TUBO CABIDE: tubo de cabide em alumínio com acabamento fosco em formato oblongo. TUBO DISTANCIADOR 100:confeccionados em alumínio 202023 com acabamento polido com altura de 10mm e diâmetro de 25mm utilizado para fixar sobre tempo. TULIA ARAMADA:tulia aramada metálica na cor branca 202007 para fixar na porta. VIDRO INCOLOR: vidro incolor 10 milímetros com 202021 acabamento nos quatro lados lapidado e polido. VIDRO INCOLOR: vidro incolor 4 milímetros com 202018 acabamento nos quatro lados lapidado e polido. VIDRO INCOLOR: vidro incolor 6 milímetros com 202019 acabamento nos quatro lados lapidado e polido. VIDRO INCOLOR: vidro incolor 8 milímetros com 202020 acabamento nos quatro lados lapidado e polido. 201990 UNID. QUANT. VALOR UNIT./R\$ METRO LINEAR 800 16,15 UNID. 100 39,66 UNID. 50 541,73 m² 50 232,90 m² 200 186,43 m² 100 217,88 m² 50 221,00 Araucária, terça-feira, 31 de maio de 2016. MARCELLO SCHIAVON PREGOEIRO - DECRETO 26.007/2013 ARAUCARIA PREFEITURA MUNICIPAL:80721168949 Assinado de forma digital por ARAUCARIA PREFEITURA MUNICIPAL:80721168949 DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Caixa Economica Federal, ou=AC CAIXA PJ v2, cn=ARAUCARIA PREFEITURA MUNICIPAL:80721168949 Dados: 2016.05.31 15:42:00 -03'00' RESULTADO DE LICITAÇÃO - PREGÃO Nº 046/2016 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 4859/2016 5 de 5